

## COMMUNE DE CASSIS

Plage : BESTOUAN

Contrôle réalisé le : 20 juin 2016 à 12h45

### Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

|                                  |                   |  |                   |
|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| Météo du jour :                  | <i>soleil</i>     | Fréquentation :                              | <i>importante</i> |
| Température de l'air (°C) :      | <i>28</i>         | Huiles minérales :                           | <i>absence</i>    |
| Température de l'eau (°C) :      | <i>19,9</i>       | Coloration de l'eau :                        | <i>conforme</i>   |
| Direction du vent :              | <i>Nord-ouest</i> | Transparence * (mètres) :                    | <i>&gt;1</i>      |
| Force du vent (degré beaufort) : | <i>1</i>          | Etat du plan d'eau :                         | <i>calme</i>      |
|                                  |                   | Odeur de phénol :                            | <i>absence</i>    |
|                                  |                   | Substances tensio-actives :                  | <i>absence</i>    |
|                                  |                   | Résidus goudronneux et matières flottantes : | <i>ABSENCE</i>    |

### Analyse bactériologique (par 100 ml)

Escherichia Coli : **<15**  
Entérocoques intestinaux : **<15**

| Escherichia coli   | Entérocoques intestinaux | Qualité de l'eau |
|--------------------|--------------------------|------------------|
| Moins de 100       | Moins de 100             | BON              |
| Entre 100 et 1 000 | Entre 100 et 370         | MOYEN            |
| Supérieur à 1 000  | Supérieur à 370          | MAUVAIS          |

### Interprétation globale du prélèvement

## EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

HIGH-QUALITY WATER  
AGUA DE BUENA CALIDAD

WASSER VON GUTER QUALITÄT  
WATER VAN GOEDE KWALITEIT

Pour le directeur général et par délégation,  
l'Ingénieur du génie sanitaire

Cécile MORCIANO